## DEVICE FOR PREVENTING TOPPLING OF A VEHICLE

Patent Number: SU816849

Publication date: 1981-03-30

Inventor(s): SHKRABAK VLADIMIR S; AGAPOV IVAN T

Applicant(s):: LE SELSKOKHOZ I (SU)

Requested Patent: SU816849

Application Number: SU19792762872 19790507 Priority Number(s): SU19792762872 19790507

IPC Classification: B62D49/04

EC Classification: Equivalents:

Abstract

Data supplied from the esp@cenet database - 12

LEAG = \* Q22 A1746 E/01 \*SU-816-849 Vehicle everturn prevention unit - has mercury filled sensor pipe with electrodes connected to warning indicators, clutch and brake pedals

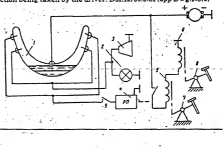
LENGD AGRICINST 07.05.79-SU-762872

X22 (30.03.81) B62d-49/08

07.05.79 as 762872 (1523AR)

The device used in vehicles with internal combustion engines comprises a roll sensor in the form of a U-shaped pipe electrically connected to solenoids (5,6), signal lamps (2), an audio signal (3), an intermediate relay (4) and two-armed levers (7,8). For increased safety the sensor pipe (1) is filled with mercury and is fitted with a central electrode while two side electrodes are attached to both ends of the pipe (1). The lower side electrodes operate the signal lamp (2) and the warning signal (3). The upper side electrodes activate the intermediate relay (4).

If the vehicle begins to tit the mercury in the tube operates the warning lamps and audible warning signal (3). Further tilting causes a current to flow through the intermediate relay (4) and activate the solenoids (5.6). The cores of the solenoids are connected through the levers (7.8) with the brake and clutch pedals of the vehicle. The vehicle comes to a stop without an action being taken by the driver. Bull 12/30.348 (3pp Dwg.No.1)



Союз С в текнх Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 07.05.79 (21) 2762872/27-11

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 300381 Бюллетень №12

Дата опубликования описания 300381

**6 8 1 6 8 4 9** 

(51) M. Kn.

B 62 D 49/08

(53) УДК 629,114.

.2(088.3)

(72) Авторы изобретения

И. Т. Агапов и В. С. Шкрабак

(71) Заявитель

Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт

(54) УСТРОЯСТВО ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОПРОКИДЫВАНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

2.

Изобретение относится к устроястнам, повышающим безопасность эксплуатации транспортных средств, имеющих привод от двигателя внутреннего сгорания.

Известно устройство для предотвращение опроживания транспортного средства, содержащее электрическия датчик крена в виде и-образном трубки, частично заполненном текучей средоя, электрически соязанные исполнительным механизмом в виде соленоида [1].

Однако устрояство предотвращает опрокидывание транспортного средства путем воздействия на систему питания двигателя, а именно путем его остановки. Остановка двигателя затрудняет ликвидацию создавшейся опасной си- 20 туации, предмествующей опрокидыванию у транспортных средств, имеющих систему стабилизации. При остановке двигателя эта система перестает работать, кроме того, водитель не предупреждается заранее о возникновении опасноя ситуации и не имеет возможности своевременно исправить положение. Все это снижает безопасность эксплуатации транспортного средства.

Цель изобретения - повышение безопасность эксплуатации транспортного средства.

мого средства.

Поставленная цель достигается тем, что трубка датчика частично заполнена ртутью и снабжена центральным электродом, установленным в ее колене и подключенным в ее колене и подключенным в секопельм частях, при этом боковые электродами, установленными в ее концевых частях, при этом боковые электроды расположены на двух уробнях, нижине электрически соединемы о источниками эвукового соединемы о источниками эвукового соединемы соединенными соленовательно соединенными соленомами, сердечники которых межанически связаны с педалями тормовов и мусти сцепления травспортного

средства.

О на чертеже изображено устройство, общий вид.

Устройство состоит их датчика 1, сигнальной лампы 2, звукового сигнала 3, промежуточного реле 4, солевоидов 5, 6 двуплечих рычагов 7 и 8, выключателя 9 и электрических проводов.

Ст кляный датчик 1 цилиндрической формы внутренним диам тром от 4 мм 30 (по краям) по 9 --- /-

выполнен в виде полукольца, заполненного на 1/3 объема ртутью, имеет центральный электрод и два боковых электрода с обеих концов. Датчик устанавливается на транспортном средстве в вертикальной плоскости, как показано на чертеже. Нижние боковые электропы служат для включения н выключения световой и звуковой сигнализации, верхние для включения и выключения промежуточного реле.

В качестве сигнальной лампы 2 и звукового сигнала 3 может сыть использовано стандартное оборудование, устанавливаемое на транспортном сред-

Промежуточное реле 4 при включении 15 обеспечивает замыкание силового электрического контакта, тем самым обеспечивается прохождение электрического тока через соленоиды 5 и 6, имеючие сердечники. Сердечники соленоидов 20 посредством двуплечих рычагов 7 и 8 связаны с педалями тормозов и муфты сцепления транспортного средства.

В цепи управления промежуточным реле установлен выключатель 9, нормальное положение которого - постоянно заминутые контакты. Датчик и все элементы устройства полключены к источнику электрической энергии машины так, как это показано на чертеже.

При движении машины работает ее двигатель и в системе электрооборудования обеспечивается заданное по стоянное напряжение. Это напряжение подается на центральный электрод датчика.

Если движение машины происходит по горизонтальной поверхности почвы, то электрического соединения центрального электрода с боковым не пронсходит и рассматриваемое устройство 40 не работает.

При наклоне машины более заданного в ту или другую сторону, происходит электрическое соединение. центрального электрода с нижними боковыми, тем самым обеспечивается подача световой и звуковой сигнализации, что указывает водителю о возникновении опасной ситуации с точки эрения опрожидывания манины. При дальнеяшем наклоне машины, приближаю-50 шемуся к предельно допустимому, происходит электрическое соединение центрального электрода с верхним боковым, что ведет к подаче напряжения в промежуточное реле. Промежуточное реле при протекании электрического тока срабатывает и обеспечивает замыкание силового контакта. В этом случае через соленоилы проходит электрический ток и происходит 60 втягивание сердечников. Сердечники воздействуют на двуплечие рычаги

муфты сцепления. В результате этого происходит остановка машины без воздействия водителя, что предотвращает ее опрохидывание и возникновение аварии.

Дальнейшее движение машины для ликвидации аварийной ситуации возможно только при нажатии и удерживании водителем кнопки выключателя 9 в выключенном положении.

Возможно упромение конструкции рассматриваемого устройства для тех машин, у которых перемещение педалея тормозов и муфты сцепления происходит при небольших усилиях, целесообразно подключение верхних боковых электродов прямо на солечоид, минуя промежуточное реле, применять которое в этом случае нет необходимости. Кроме того, в качестве ссрдечника соленоида можно использовать стержни педалей тормозов и муфты сцепления. В этом случае отпадает необходимость использования двуплечих рычагов.

Выполнение стехлянного датчика цилиндрической формы внутренним диаметром от 4 мм (по краям) с постепенным увеличением диаметра до 8 мм (в средней части) в виде полукольца обеспечивает невозможность разрыва объема ртути находящейся в нем при движении машины по неровной поверх-30 . ности и ложного срабатывания устрой-

Применение данного противоопрокилывающего устройства повышает безопасность эксплуатации транспортного средства.

## Формула изобретения

Устройство для предотвращения опрокидывания транспортного средства, содержащее электрический датчик крена в виде U-образной трубки, частично заполненной текучей средой, электрически связанный с исполнительным механизмом в виде соленонда, о т личающееся тем, что, с целью повышения безопасности эксплуатации транспортного средства, трубка датчика частично заполнена ртутью и снабжена центральным электропом, установленным в ее колене и подключенным к источнику питания, н боковыми электродами, установленными в ее концевых частях, при этом боковые электроды расположены на двух уровнях, иижние электрически соединены с источниками звукового и светового сигнала, а верхние - с последовательно соединенными соленоидами, сердечники которых механически связаны с педалями тормозов и муфты сцепления транспортного средства.

Источники виформации,

то 303• 4 3ипя 9 4 rex элей cxo-005нуя торое

инжа: ния. юсть

:a диа-·eтьца age. гри apxrpon-

эоки-230-THOTO

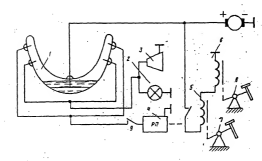
₹ OΠ~ , saı креэстичэлектным целью ации датчиснаб-Taen-

070 :a-

е кон-

связасцепле

тизе



Поплисное

Редактор Е. Лушникова Техреп М. Рейвес Корректор Г.

**Тираж** 699 ВНИИЛИ Государственного комитета СССР

Заказ 1136/22

по делам изобретений и открытия 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4